



Nazwa produktu: **Sygnalizator czadu**

Model: **CD-70A4**

Indeks: **A41A470**

Kod EAN: **5905548274591**



#### Opis:

Sygnalizator czadu na baterię, wykrywa obecność tlenu węgla (czadu), w sposób ciągły monitoruje aktualne stężenie tlenu węgla w otaczającym powietrzu, pokazując aktualną jego wartość (w ppm) na ciekłokrystalicznym wyświetlaczu, po przekroczeniu bezpiecznego stężenia czadu w powietrzu alarmuje sygnałem akustycznym (85dB) oraz optycznym (diody LED), przycisk testu/resetu, sygnalizacja niskiego stanu baterii, sygnalizacja uszkodzenia czujnika, wyświetlanie temperatury, minimalne stężenie alarmowe - 300 ppm, zasilanie bateryjne 3x1,5 V.

#### Specyfikacja techniczna

Rodzaje wykrywanych gazów: tlenek węgla (czad)  
Rodzaj czujnika: elektrochemiczny  
Rodzaj zasilania: bateryjne  
Napięcie zasilania: 4,5V DC (3 x AA)  
Wykrywane stężenie CO: 300 ppm  
Zakres wyświetlanego stężenia: 25...550 ppm (powyżej 550 ppm - Hco)  
Pobór prądu w stanie czuwania: 90  $\mu$ A  
Pobór prądu podczas alarmu: 75 mA  
Temperaturowy zakres pracy: 0°C...+40°C  
Głośność alarmu: 85 dB/ 1m  
Zasięg detekcji czujnika: ok. 20-25 m<sup>2</sup>  
Wymiary: 90 x 120 x 40 (mm)  
Masa netto: 0,22 kg  
Masa brutto: 0,3 kg  
Typ opakowania: blister  
Wymiary opakowania: 232 x 172 x 47 (mm)  
Funkcje dodatkowe: przycisk testu/resetu, sygnalizacja niskiego stanu baterii, sygnalizacja uszkodzenia czujnika, wyświetlanie temperatury